

УДК. 811

## LA METHODE DU MOULAGE-LAMINAGE CONTINU

Алексина Е.О.

Самарский национальный исследовательский университет  
имени академика С. П. Королёва, г. Самара

Un laminage des métaux est le moyen du traitement du métal par la pression entre les cylindres tournants de laminoirs.

Aujourd'hui, cette méthode est la plus populaire et généralisée.

La méthode du moulage-laminage continu n'est pas encore tout à fait récupérée, mais elle est très avantageuse et économe. Le métal liquide selon la rainure est donné du mixeur à la salle de bain intermédiaire du cristallisateur. Le cristallisateur est la roue.

La roue tourne, le métal se cristallise, se refroidit. La roue et la bande refroidissent d'une manière intense par l'eau. Le laminoir 5 se comprend 17 cages. L'émulsion est donnée sur sont instables. Elle sert pour la graisse et le refroidissement. Après la coordination de la vitesse du laminoir et le cristallisateur le travail est traduit sur le régime automatique.

### Библиографический список

1 Прокатка листов и лент из тяжелых цветных металлов. Берман С. И. М., «Металлургия», 1977. 264 с.